PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-030808

(43) Date of publication of application: 01.02.1989

(51)Int.Cl.

B60C 15/00

(21)Application number : 62-186369

(71)Applicant: TOYO TIRE & RUBBER CO LTD

(22) Date of filing:

24.07.1987

(72)Inventor: MAEDA KIETSU

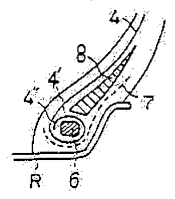
KOMAI YUKIO

(54) RADIAL TIRE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve durability of a heavy-duty radial tire by forming a carcass layer with an aromatic polyamide fiber cord layer of a specific cord angle and by arranging the turnup portion of the carcass layer in a turned-in shape along a bead ring.

CONSTITUTION: A carcass layer 4 is formed with an aromatic polyamide fiber cord layer with the cord angle of 90°. A turnup portion 4' of the carcass layer 4 is turned in along a bead ring 6 so that the tip 4" of the turnup portion is sandwiched between the carcass side layer 4 and the bead ring 6. The turnup portion 4' is fixed to the bead ring 6 with rubber of the JIS hardness of 80W95°. With this constitution, the turnup portion is prevented from coming off or crack ing to improve durability.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭64-30808

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月1日

B 60 C 15/00

z - 7634 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

ᡚ発明の名称 ラジアルタイヤ

②特 願 昭62-186369

纽出 願 昭62(1987) 7月24日

位発 明 者 前 田

喜 悦幸 夫

大阪府費中市熊野町1丁目4番89号

⑫発 明 者 駒 井

滋賀県栗太郡栗東町十里182番地

②出 願 人 東洋ゴム工業株式会社

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

砂代 理 人 弁理士 大島 泰甫

明 細 魯

1. 発明の名称

ラジアルタイヤ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 左右一対のビード部と、該左右一対のビード部と、該左右一対のビード部と、该左右一対のビード部間に、タイヤ周方向に対するコード角度が90°で、かつ芳香族ポリアミド繊維コード層からなる一層のカーカス層上にベルト層が配置されたラジアルタイヤにおいて、上記芳香族ポリアミド繊維コード層から成るカーカス層の巻上げ部がビードリングに沿って巻込み状態で配置されていることを特徴とするラジアルタイヤ。
- (2) カーカスコードの巻上げ部が、ビードリングに沿って巻き付けられ、かつ巻上げ先端部が当該カーカス側層とビードリング間に位置する特許 請求の範囲第1項記載のラジアルタイヤ。
- (3) ビードリングに沿って巻込まれた巻上げ先 端部が、当該カーカス側層の手前近傍位置で終端 している特許請求の範囲第1項記載のラジアルタ

イヤ。

- (4) カーカス層の巻上げ部がJIS硬度80~ 95°のゴムフィラーでピードリングに固定され た特許請求の範囲第1項、第2項または第3項記 載のラジアルタイヤ。
- 3. 発明の詳細な説明

(産衆上の利用分野)

この発明はラジアルタイヤにおいて特に重荷童 用空気入りラジアルタイヤに関し、さらに詳しく は、カーカス圏の巻上げ構造を改良することによ り、耐久性を改善したラジアルタイヤに関するも のである。

〔従来の技術〕

重荷重用空気入りラジアルタイヤの重要な構成要素の一つであるカーカス層は、間隔をおいて並べられたカーカスコードをコードゴムで一体的に被覆することにより構成されており、このカーカスコードとして、従来からナイロンコード、レーョンコード、ポリエステルコード及びスチールコードが多く用いられている。

特開昭64-30808(2)

しかしながら、ナイロンコード、レーヨンコード、ポリエステルコードを用いた場合は、その強度が5~9 g/d と低い関係上、カーカス圏を少なくとも二層以上配置する必要があり、この場合、カーカス圏が厚くなることにより、タイヤの発熱が高くなり、タイヤ耐久性を低下させる原因となっていた。

t .

またスチールコードを用いた場合は、その強度 は高いが、タイヤ重量の軽減を明らかに阻害して いた。

そこで最近、カーカスコードとして、上述した ナイロン、レーヨン、ポリエステルなどのコード と比較し、強度が著しく高い芳香族ポリアミド繊 維コードを用いることが提案されており、このよ うにカーカスコードとして芳香族ポリアミドコー ドを用いると、カーカス層は一層配置すればよく、 従って、タイヤ重量の軽減と耐熱性の向上の両立 を図ることができる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、芳香族ポリアミド繊維コードは、

沿って巻込む構造を採れば、巻上げ先端部での剥 離及びクラック発生による故障を大幅に改善でき ることを見出した。

更に、巻上げ部を高硬度(80~95°)のゴムフィラーでピードリングに固定すれば、より一層効果的に改善でき、タイヤの耐久性を大幅に向上できることを知見するに至った。

すなわちこの発明は、左右一対のピード部と、 この左右一対のピード部間に、タイヤ周方向に対 するコード角度が90°である一層のカーカス層 が装架され、またトレッド部におけるカーカス層 上にベルト層が配置されたラジアルタイヤにおい て、前記カーカス間を構成するカーカスコードに 芳香族ポリアミド繊維コードを用い、その巻上げ 部がピードリングに沿って巻込まれたラジアルタ イヤを、その要旨とするものである。

(実施例)

以下この発明を実施例により図面を参照して具体的に説明する。

第1図は、この発明の一実施例に係る重荷重用

その分子構造上、コードゴムとの接着性が前述したナイロンコード、レーョンコード、ポリス層をルコード等と比較して劣る。またカーカス層の特別がある。この故障が発生することにより、なの耐久性を大幅に低下せしめるという大きな問題がある。

そこでこの発明の目的とするところは、芳香族 ポリアミド繊維コードを用いたカーカス層におい て、その巻上げ部における剥離故障及びクラック 発生によるタイヤ故障を可及的に阻止し、耐久性 を大幅に向上できるラジアルタイヤを提供すると ころにある。

(問題点を解決するための手段) ...

発明者は上述した問題を解消すべく実験し、検 討した結果、カーカス層を構成するカーカスコー ドとして芳香族ポリアミド繊維コードを用いた場 合には、カーカス層の巻上げ部をピードリングに

空気入りラジアルタイヤの断面を示した傑略図で ある。

図においてこのラジアルタイヤは、左右一対の ピード部1と、このピード部1に連なる左右一対 のサイドウォール部2と、サイドウォール部2 に位置する、トレッド部3から構成されており、 前記左右一対のピード部1間には、タイヤ周方向 に対するコード角度が実質的に90°である一層 のカーカス層4が装架され、さらに前記トレッド 部3におけるカーカス層4上には、ベルト層5が 配置されている。

そしてこの発明においては、前記カーカス暦4を構成するカーカスコードとして、芳香族ポリアミド繊維コードが用いられており、カーカス暦4の巻上げ部4′は第2図に示す様に、ピードリング6に沿って巻込まれ、さらにこの巻上げ先端部4″がカーカス側暦とピードリング6間にいわば挟み込まれる状態において配置されている。なお7は補強層、Rはリム、8はゴムフィラーである。因みに従来の一般的なカーカスコードの巻上げ構

造は第4図に示す様に、巻上げ部9がピードリング6に巻込まれた構造ではなく、ゴムフィラー8に沿ってそのまま巻き上げられ、この巻上げ部9、すなわち巻上げ先端部からクラック、剥離故障が発生していた。

ところでこの発明に係るカーカスコードの巻上 げ構造としては、上述のものに限らず、例えば第 3図に示す様に、巻上げ部4′が、ビードリング 6に沿って巻き込まれ、巻上げ先端部4″が当該 カーカス側層の手前近傍位置で終端している構成 でも差し支えない。

なお、この実施例において、カーカスコード4に用いられている芳香族ポリアミド繊維コードは、引張強度 150 kg/mm²以上、引張り弾性率3000 kg/mm²以上の特性を持つ原系を用い、かつカーカスコードは、3000 デニールの3本燃り(3000 d/3)で、燃り加工を施した後、表面に接着処理を施してあり、その引張破断強力は160 kg/本である。また、この実施例において、カーカス層4の50 mm 当りのカーカスコー

<カーカス層>

27.4

- (a) タイヤ周方向に対するコード角度は実質的に90°で一層配置。
- (b) カーカスコードは3000 d/3 の芳香族ポリアミド繊維コード。
- (C) タイヤ赤道面で50 mm 当りのカーカスコードの打ち込み本数は24本。
- (d) コードゴムの100%モジュラスは42 kg/cm²。

· <ベルト層>

- (a) ベルト層は18°で交差する3層のベルト 張力圏と、カーカス層に隣接して55°の角 度を有する一層のベルト補強圏とから構成さ れている。
- (b) ベルトコードは、3(0.20)+6(0.35)の構成であるスチールコード。

(試験条件)

リム ·········· 8.25×22.5 空気圧 ······· 9.0 kg/cm² ドラム径 ····· 1707 mm ド打ち込み本数は、タイヤ赤道面で24本として ある。なおこれらの構成は限定されない。

(実験例)

(空気入りタイヤの仕様)

タイヤサイズ11R22.5 14PR

速度 ------- 2 O km/h

荷重 ········· 6000 kg

とし、上記条件を一定として、ドラム上を走行 させ、タイヤが破壊するに至った距離を測定した。 実験の結果を第6図に示す。

なお耐久性は従来タイヤの破壊に至るまでの距 難を100として指数表示している。

第6図のグラフから明らかなように、芳香族ポリアミド繊維のカーカスコードの巻上げ部をピードリングに沿って巻込み状態において配置したこの発明に係る構成では、従来タイヤ及び比較例に係るタイヤに比べて耐久性の飛躍的な向上が得られることが認められる。

なおこの実施例では重荷重用ラジアルタイヤの 場合を示したが、中型や小型トラック、バスなど のいわゆるライトトラック用ラジアルタイヤにお いても重荷重用ラジアルタイヤ同様の効果が得ら れる。

(発明の効果)

この発明は上述したように、カーカス層を構成

代理人 弁理士 大島泰甫

するカーカスコードに芳香族ポリアミド繊維コー ドを用いるにあたり、その巻上げ部をビードリン グに沿って巻込み状態において配置した構成なの で、巻上げ部での剥離故障及びクラックの発生が 阻止され、タイヤの耐久性を大幅に改善すること ができた。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係る重荷重用空気入りラジ アルタイヤの断面図、

第2図は同カーカス圏の巻上げ構造に係る要部 拡大断面図、

第3図は他の巻上げ構造を示す要部拡大断面図、

第4図は従来例を示す断面図、

第5図は比較例を示す断面図、

第6図はタイヤの耐久性試験の結果を示すグラ フ説明図である。

1…ピード部

2…サイドウォール部

3…トレッド部

4…カーカス層

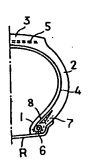
4′…巻上げ部

4 ~ … 巻上げ先端部

5 …ベルト窟

6…ピードリング

第 1 図



第 4 図

8…ゴムフィラー

第5図

第3回

